#### 41 of 49 DOCUMENTS

COPYRIGHT: 1986, JPO & Japio

#### PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

#### 61043380

March 1, 1986

#### PICTURE INPUT DEVICE

INVENTOR: ASAI HIROSHI; MORITA KOICHIRO

**APPL-NO:** 59166084

FILED-DATE: August 8, 1984

ASSIGNEE-AT-ISSUE: NEC CORP

PUB-TYPE: March 1, 1986 - Un-examined patent application (A)

PUB-COUNTRY: Japan (JP)

**IPC-MAIN-CL:** G 06K009#0

CORE TERMS: fingerprint, picture, detection, quantity, input, quantity control, memory, forged, stored

## ENGLISH-ABST:

PURPOSE: To prevent the input of a forged pattern image to be forged by controlling the quantity of illumination light so that it is changed when a fingerprint picture is obtained and detecting the state of light quantity that is produced by the reflected light in the background of the pattern to be collated.

CONSTITUTION: The picture pattern of a fingerprint obtained from a fingerprint input part 1 is stored temporarily in a picture memory 3 via a light quantity control/detection part 2 after photoelectric conversion. While a file 6 receives an access by an ID number given from a keyboard 4 and the feature information on the fingerprint is called out. This feature information is compared with the fingerprint pattern information stored in the memory 3 by a comparison processor 5. A light quantity control/detection part 2 changes at least twice the light quantity of a light source within the part 1 for the detection period of the fingerprint pattern while the fingerprint is stamped once to detect the light quantity of the background of the picture pattern. Thus the normal input of the fingerprint pattern is decided.

19日本国特許庁(JP)

@特許出顧公開

# ⑩ 公 開 特 許 公 報 (A)

昭61-43380

(5)Int Cl.4

識別記号

广内整理番号

匈公開 昭和61年(1986)3月1日

G 06 K 9/00

A - 8320 - 5B

審査請求 未請求 発明の数 1 (全3頁)

⊗発明の名称 画像入力装置

②特 願 昭59-166084

②出 願 昭59(1984)8月8日

⑦発 明 者 · 孩 · 井 · 紘

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

⑩発 明 者 森 田 孝 一 郎 ⑪出 願 人 日本電気株式会社

東京都港区芝5丁目33番1号 日本電気株式会社内

東京都港区芝5丁目33番1号

⑩代 理 人 弁理士 柳 川 信

明 都 書

1. 発明の名称

画像入力装置

2. 特許請求の範囲

透明体の報題面上に被照合パターンを有する被検査対象物を報題して、前記被検査対象物を取出して、前記被検査対象の反対のの取出して、前記を別せしめこの形式を開いて、当該照射との光量を検出するようにもないののでは、当時のでは、前記反射光度を設け、前記反射光度を設け、前記反射光度を放出して、当時の入力を防止するようにしたことを特徴とする画像入力装置。

3. 発明の詳細な説明

技術分野

本発明は画像入力装置に関し、特に指紋等の被照合パターンを光学的に検出して電気信号とする 画像入力装置に関する。

從来技術 :

指紋を叩いて個人を同定するシステムにあっては、指紋の「万人不同」及び「移生不変」の特質から極めて高い信頼性を有するために、パターン認識技術を叩いて採取指紋と予め登録ファイルされている指紋との同一性の照合をなす装置が種々提案されている。

かかる街紋照合装置では、ガラスプリズムの指 被置面上に置かれた指に対してこの被置面の裏面 からガラスの光学的境界変化を利用して、光源と 「TV等の値像装置とにより指紋紋様の光電変換 像を発生する指紋入力装置を有しており、例えば、 特間昭54-69300及び同じく54-856 00号公報に聞示されている。

かかる装置では、指紋画像をOHP投彫用(プラスティック)フィルム等の透明初駅に焼付けてこれをプリズム而上に破置せしめ、外部の別に用むした偽造指紋入力用の光源から、これまた別に用むしたプリズムを介して当該透明薄膜に光を照別して装置内部の頒像カメラへ偽造指紋画像パターンを入力することが考えられる。また、OHP

投形用フィルムとプリズム及び偽造指紋入力用プリズムとの間の空気圏をなくしてフィルムとプリズム面との間の密着度を均一に保って画像検出の正確を捌すべく、これ等の間を水等により予め混らせるようにするものである。

## 発明の目的

本発明は、上述したごとき入射光の光母を変化させることにより、得られる指紋像の背母部(明部)においても同様の光母変化を生じるため、この変化を検出することによって偽造が入力を禁止して正使用を防止するようにした画像入力装置を提供することを目的としている。

## 発明の構成

本発明による画像入力装置は、透明体の栽置面上に被照合バターンを有する被検査対象物を報置して、この被検査対象物とは反対側からこの報置面に入射光を照射せしめこの報題面に生じる光学的変化による反射光を用いて被照合バターンを検出する画像入力装置であって、当該照射光の光量

ここで、光量制御・検出部2は、1回の指紋抑 「捺の間の指紋画像パターン検出別間中に、入力部 1内の光源(図示せず)の光母を少なくとも2回 変化せしめるように制御する。従って得られる指 この画像パターンの背景部(すなわち指紋紋様パ ターンの母外周部より外側)の光母を測定し、こ の2回の光昼変化に対応する各背景部光量が予め 定められた光母と同等であるか否かを検出し、同 様の光瓜変化が検出されたならば、内部光源によ る正常入力であると判断し、光昼変化が検出されて ない場合もしくは光量変化量が一致しない場合は 偽造指紋入力用外部光源を用いて入力が行われた と判断するのである。ここで、光源の光質を少な くとも2回変化させるのは、偶然にも図示せぬぬ 造入力用の外部光源の光層と装置内部の光源のそ れとが一致した場合を考慮している。

ここで、光面の光面変化及び光面変化の検出法 については当菜者にとっては容易になし得るもの であり、ここでは許述しない。 を指紋画像採取時に少なくとも2回変化制御する 手段を設け、当該反射光による被照合パターン像 の背景部に生じる同様の光量の状態を検出して偽 造被照合パターン像の入力を防止するようにした ことを特徴とする。

## 实施例

協立入力の疑いがあれば、利用者に対して図示せる時党や視覚に訴える所望の手段により再排捺をうながし、一定回数の試行を疑返してもなお光」の一致が検出されなければ、偽造入力であると見敬して以後の一切の照合処理を拒否するように構成されている。尚、再押捺要求のための視覚、聴覚に訴える手段は周知のものを使用可能である。

一般に、光源の光量変化を微小時間内に行うことは容易であるため、もし万一、内部光源の光量が知られるようなことがあっても、その際は内部光源の光量及び光型変化を変更すれば良い。

# 発明の効果

本発明によれば、偽造指紋の入力を効果的に防止し得ることになり、システムの信頼性の向上が 期待できる。

## 4. 図面の簡単な説明

・図は本発明の実施例を使用した指紋照合装置の 概略プロック図である。 主要部分の符号の説明

1 … … 指較入力即

2 ··· ·· 光 显 初 即 · 検 出 部

5 … … 照合プロセッサ

6 … … ファイル

出願人 日本電気株式会社 代理人 弁理士 柳川 信

